

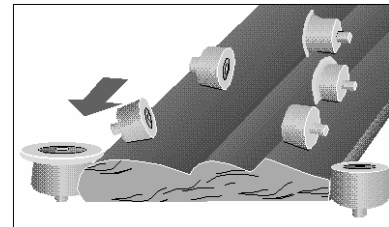


## Техническая Информация

### INSTAWELD 7235

Henkel

**низкотемпературный клей-расплав на основе этиленвинилацетата (ЭВА) для обертывания профилей меламиновой бумагой**



#### Свойства

- Низкая вязкость
- Не пачкает оборудование
- Очень хорошая смачиваемость бумаги
- Очень высокая текучесть клея
- Легкоплавкий продукт, пригоден для высокоскоростных машин и различной конфигурации профилей

#### Области применения

- Облицовывание профильных элементов

#### Технические данные

Точка размягчения (Кольцо & Шар):

примерно. 85 °C (185 °F)

Вязкость (Брукфилд)

примерно 6 000 мПа·с / 180 °C (356 °F)

Вязкость (Хааке RV 20, D=200s-1)

примерно 9 000 мПа·с ./ 160 °C (320 °F)

Термостойкость: (DORUS-Метод)

примерно. 70 °C (158 °F)

Зависит от типа профиля и обрабатывающего материала, и т.д.

#### Рабочие параметры

Рекомендуемая температура

На kleенаносящем вальце: 180 - 190 °C (356 - 374 °F)

В плавильном танке: 180 - 200 °C (356 - 374 °F)

Примерный наносимый вес клея:

ДСП 80 - 100 гр./м<sup>2</sup>

МДФ или массив дерева 60 - 80 гр./м<sup>2</sup>

Температура клея на роликах должна постоянно контролироваться с помощью откалиброванного термометра. Термостаты при длительном использовании могут давать неправильные показания. Неадекватное или неровно распределенное давление роликов может служить причиной плохого склеивания.

При перерывах в работе рекомендуется снижать температуру бака на 30 - 40C во избежание деградации клея.

#### Форма

Поставляется в виде гранул

#### Хранение

Минимум 2 года при комнатной температуре и хранения в сухом помещении

#### Здоровье и Безопасность

Сведения можно получить по запросу Паспорта Безопасности

Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не может быть выведена ни из этих указаний, ни из устной консультации.

ООО «Хенкель Рус»  
107045, Москва, Россия,  
Колокольников пер.11, этаж 3, офис 314  
тел: +7-495-745-23-07 факс +7-495-745-23-10